DERWENT-ACC-NO: 2000-202643

DERWENT-WEEK: 200018

COPYRIGHT 1999 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Abnormality detector for solar power plant, compares power of solar battery with solar energy theoretical value and outputs abnormality signal when comparison value is larger than fixed value

PATENT-ASSIGNEE: TOSHIBA KK[TOKE]

PRIORITY-DATA: 1998JP-0209455 (July 24, 1998)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO PUB-DATE LANGUAGE PAGES MAIN-IPC JP 2000040838 February 8, 2000 N/A 003 H01L 031/04 A

**APPLICATION-DATA:** 

PUB-NO APPL-DESCRIPTOR APPL-NO APPL-DATE JP2000040838A N/A 1998JP-0209455 July 24, 1998

INT-CL (IPC): H01L031/04; H02J007/35

ABSTRACTED-PUB-NO: JP2000040838A

BASIC-ABSTRACT: NOVELTY - A calculator (7) compares the electric power in

solar battery (1) with the theoretical value obtained from sunlight energy sensor (3). When the comparison value is larger than the predetermined value, an abnormality signal is generated.

USE - For recognizing abnormality of solar battery used in solar power plant.

ADVANTAGE - Enables detecting abnormality reliably, thereby simplifies maintenance and installation of battery. DESCRIPTION OF DRAWING(S) - The figure shows block diagram of abnormality detector. (1) Solar battery; (3) Sunlight energy sensor; (7) Calculator.

CHOSEN-DRAWING: Dwg.1/3

TITLE-TERMS:

ABNORMAL DETECT SOLAR POWER PLANT COMPARE POWER SOLAR

11/07/2002, EAST Version: 1.03.0002

# BATTERY SOLAR ENERGY THEORY VALUE OUTPUT ABNORMAL SIGNAL COMPARE VALUE LARGER FIX VALUE

DERWENT-CLASS: U12 X16

EPI-CODES: U12-A02A; X16-G02A;

SECONDARY-ACC-NO:

Non-CPI Secondary Accession Numbers: N2000-151124

11/07/2002, EAST Version: 1.03.0002

# (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11) **許出顧公開番号 特期2000-40838** 

(P2000-40838A)

(43)公開日 平成12年2月8日(2000.2.8)

(51) Int.Cl. <sup>7</sup>	識別記号	FΙ	テーマコード(参考)
H01L 31/04		HO1L 31/04	K 5F051
H 0 2 J 7/35		H 0 2 J 7/35	A 5G003

#### 審査請求 未請求 請求項の数1 OL (全 3 頁)

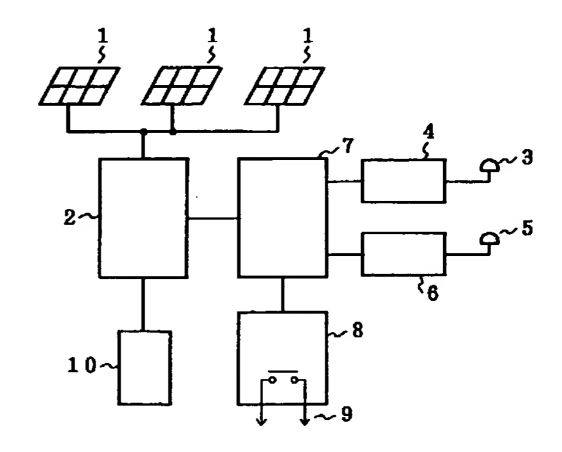
号 株式会社東芝中部支社内 (74)代理人 100087332 弁理士 猪股 祥晃 Fターム(参考) 5F051 KAO2 KAO3 KAO8	特額平10-209455	(71)出顧人 000003078
(72)発明者 佐藤 正明 愛知県名古屋市中村区名駅南1丁目24番 号 株式会社東芝中部支社内 (74)代理人 100087332 弁理士 猪股 祥晃 Fターム(参考) 5F051 KAO2 KAO3 KAO8		株式会社東芝
愛知県名古屋市中村区名駅南1丁目24番 号 株式会社東芝中部支社内 (74)代理人 100087332 弁理士 猪股 祥晃 Fターム(参考) 5F051 KA02 KA03 KA08	平成10年7月24日(1998.7.24)	神奈川県川崎市幸区堀川町72番地
号 株式会社東芝中部支社内 (74)代理人 100087332 弁理士 猪股 祥晃 Fターム(参考) 5F051 KAO2 KAO3 KAO8		(72)発明者 佐藤 正明
(74)代理人 100087332 弁理士 猪股 祥晃 Fターム(参考) 5F051 KAO2 KAO3 KAO8		爱知県名古屋市中村区名駅南1丁目24番30
弁理士 猪股 祥晃 Fターム(参考) 5F051 KAO2 KAO3 KAO8		号 株式会社東芝中部支社内
Fターム(参考) 5F051 KAO2 KAO3 KAO8		(74)代理人 100087332
		<b>弁理士 猪股 祥晃</b>
		Fターム(参考) 5F051 KA02 KA03 KA08
50003 AA06 CB05 EA08 EA09		5G003 AA06 CB05 EA08 EA09

# (54) 【発明の名称】 太陽光発電設備の異常検出装置

# (57)【要約】

【課題】簡単な設備で確実に異常を検出でき、かつ点検が容易で運転管理の簡素化等が可能な太陽光発電設備の 異常検出装置を提供すること。

【解決手段】太陽電池で発生する電力と日射量センサで 検出された日射量より得られる理論発電電力を比較する 比較演算回路と、その比較演算回路で比較した電力差が 所定値より大きいと太陽電池の異常と判断して外部に異 常信号を出力する外部出力回路を備えているので、太陽 電池の表面汚損、並びに電池間配線の断線や地絡などに よる発電電力の低下を容易に検出可能となり、外部に異 常を出力できる。



1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 太陽電池で発生する電力と日射量センサで検出された日射量より得られる理論発電電力を比較する比較演算回路と、その比較演算回路で比較した電力差が所定値より大きいと前記太陽電池の異常と判断して外部に異常信号を出力する外部出力回路を備えていること特徴とする太陽光発電設備の異常検出装置。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は太陽光発電設備の異 10 0とから構成されている。 常検出装置に関する。 【0008】次に、本実施

[0002]

【従来の技術】太陽光発電設備において、太陽電池本体は通常屋外に設置されているため、風雨や大気にさらされ、その表面は汚損による影響を受けるので、長年月使用されると、発電電力が低下するようになる。また、複数の太陽電池を接続する場合、配線部や接続部での断線や地絡が発生する場合がある。

【0003】従来、太陽電池表面は定期的に清掃を行って汚損を取り除いており、また配線部や接続部の異常は 20 点検時の配線チェックおよび絶縁抵抗測定により発見していた。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、太陽電 池表面の汚損および配線部や接続部の断線や地絡の検出 には非常に手間がかかるため、容易かつ簡単に実施でき る太陽光発電設備の異常検出装置の開発が要望されてい た。

【0005】本発明(請求項1)は、上記要望に応える ためになされたもので、その目的は、簡単な設備で確実 30 に異常を検出でき、かつ点検が容易で運転管理の簡素化 等が可能な太陽光発電設備の異常検出装置を提供することにある。

[0006]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するために、本発明の請求項1の太陽光発電設備の異常検出装置は、太陽電池で発生する電力と日射量センサで検出された日射量より得られる理論発電電力を比較する比較演算回路と、その比較演算回路で比較した電力差が所定値より大きいと前記太陽電池の異常と判断して外部に異常信40号を出力する外部出力回路を備えていること特徴とする。この請求項1によると、日射量と発電電力を比較演算することで太陽電池の表面汚損、並びに電池間配線の断線や地絡などによる発電電力の低下時に異常検出が可能となり、外部に異常出力を行うものである。

[0007]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を図を参照して説明する。図1は本発明の第1実施例(請求項1対応)の構成図である。図に示すように、本実施例の太陽光発電設備の異常検出装置は、複数の太陽電池1

と、この太陽電池1で発電した電力を入力する発電装置 2と、太陽からの日射を受ける日射量センサ3と、この 日射量センサ3で検出した日射量を入力する日射演算回 路4と、太陽発電設備の気温を計る気温センサ5と、この気温センサ5で検出した気温を入力する気温演算回路 6と、発電装置2と日射演算回路4と気温演算回路6の 出力信号を入力する比較演算回路7と、比較演算回路7 の結果を外部に出力する外部出力回路8及び外部信号9 と、発電装置2で発電した電力が供給される負荷設備1

【0008】次に、本実施例の作用について説明する。 太陽からの光エネルギーを受けた太陽電池1での発電電 力は、発電装置2で所定の条件に変換され、負荷設備1 0に送られる。一方、日射量センサ3は太陽からの日射 を受け、その日射量は日射演算回路4に入力される。日 射演算回路4では入力された日射量に基づいて太陽電池 1の計算上の発電電力を算出する。これは太陽電池1の 出力が電池の面積や種類などにより、その都度変わるた めである。発電装置2からの発電出力信号と日射演算回 路4からの発電出力信号は、比較演算回路7において、 実際の発電電力と日射量より計算された理論発電電力と が比較される。また、比較演算回路7では、太陽電池出 力は温度によっても変化するため気温センサ5及び気温 演算回路6からの気温信号による補正が必要となる。こ の比較演算の結果、太陽発電電力が理論発電電力よりも 所定値以上低下している場合、外部出力回路8から外部 信号9を出力して異常を知らせる。

【0009】上述したように、本実施例によると、太陽 電池で発電した電力と日射量に基づいた理論電力を比較 演算し、理論電力に比べて発電電力が低下している場 合、外部に信号を出力し異常を知らせる。この出力信号 により太陽電池の表面汚損、電池間配線の断線や地絡な どによる異常検出が可能となる。したがって、太陽光発 電設備の電池表面の汚損、電池間配線の断線や地絡など の異常検出が容易かつ確実に実施できる。

【0010】図2は本発明の第2実施例(請求項1対 応)の構成図である。本実施例が図1の第1実施例と異 なる構成は、太陽電池と発電装置を1対1に対応してい る点のみであり、その他の構成は同一であるので、同一 部分には同一符号を付して説明する。

【0011】図に示すように、本実施例の太陽光発電設備の異常検出装置は、複数の太陽電池1と、各太陽電池1で発電した電力を入力する各発電装置2と、太陽からの日射を受ける日射量センサ3と、この日射量センサ3で検出した日射量を入力する日射演算回路4と、太陽発電設備の気温を計る気温センサ5と、この気温センサ5で検出した気温を入力する気温演算回路6と、各発電装置2と日射演算回路4と気温演算回路6の出力信号を入力する比較演算回路7と、比較演算回路7の結果を外部50に出力する外部出力回路8及び外部信号9と、発電装置

1

2で発電した電力が供給される負荷設備10とから構成されている。

【0012】通常、太陽電池1は出力や設置スペースの関係で多数の電池構成となる場合がある。この場合、どの構成部分の太陽電池1で異常が発生したかを判断するために、比較演算回路7では各太陽電池構成毎に演算を行う構成としている。したがって、どの太陽電池が異常であるかを容易に特定することができる。なお、その他の作用は上記第1実施例と同様であるので、特に説明しないこととする。

# [0013]

【発明の効果】以上説明したように、本発明(請求項1

対応)によれば、簡単な設備で確実に太陽光発電設備の 異常を検出でき、かつ保守点検が容易で運転管理の簡素 化が図れるという効果を奏する。

### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1実施例の構成図。

【図2】本発明の第2実施例の構成図。

【図3】従来の太陽発電設備の構成図。

### 【符号の説明】

1…太陽電池、2…発電装置、3…日射量センサ、4… 10 日射演算回路、5…気温センサ、6…気温演算回路、7 …比較演算回路、8…外部出力回路、9…外部信号、1 0…負荷設備。

